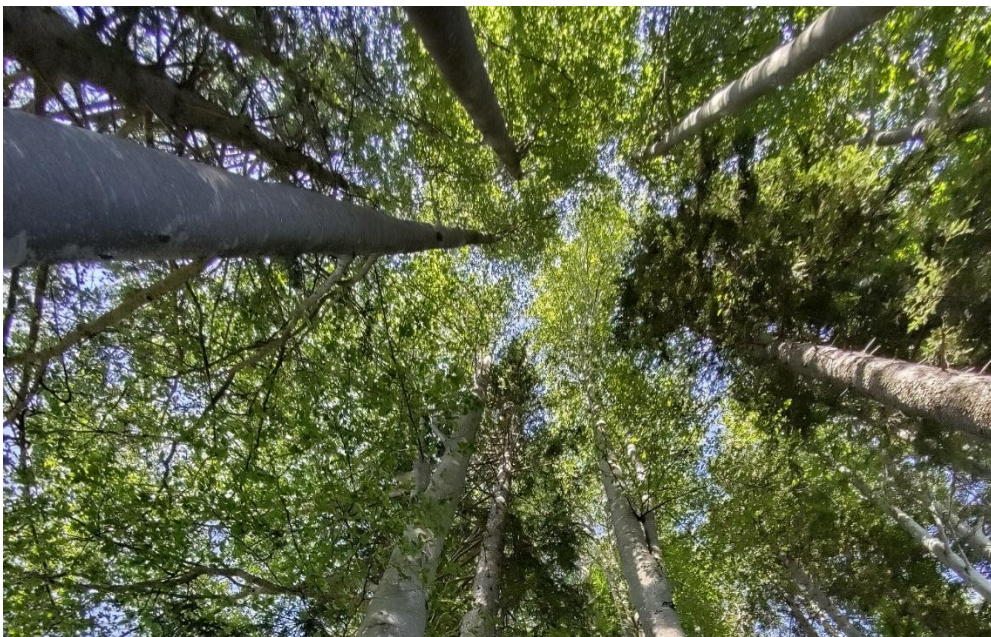


Séminaire du groupe de travail Planification et gestion des forêts

Cours 371

QUESTIONS ACTUELLES DE PLANIFICATION FORESTIÈRE: VOLUME SUR PIED, ACCROISSEMENT, POSSIBILITÉ

Jeudi 9 juillet 2026 à Olten



THEMATIQUE

Le volume sur pied, l'accroissement et la possibilité sont des valeurs importante pour la planification au niveau de l'entreprise forestière. Si autrefois ces valeurs étaient issues d'inventaires en plein, elles sont aujourd'hui plus souvent obtenues par des inventaires par échantillonnage, des cartes des peuplements ou grâce à la télédétection. Dans le cadre de ce séminaire, certains modèles et méthodes permettant de déterminer ces valeurs seront présentés, avec leurs avantages et leurs inconvénients. Il s'agira aussi de voir comment les imprécisions et les marges d'erreur liées à ces modèles et méthodes peuvent prises en considération. Dans le cadre d'ateliers, nous discuterons comment intégrer les incertitudes dans la planification forestière. Finalement, nous nous poserons la question si ces valeurs usuelles sont actuellement encore appropriées ou si nous devons rechercher des alternatives.

OBJECTIFS

Les participant-e-s

- découvrent comment certains cantons déterminent le volume sur pied et l'accroissement
- connaissent des modèles et des méthodes actuels permettant de déterminer ces valeurs ainsi que leurs avantages et leurs inconvénients
- savent prendre en considération les imprécisions et les marges d'erreur liées aux différents modèles et méthodes
- discutent de façons d'intégrer les incertitudes dans la planification forestière
- échangent autour de leurs expériences
- discutent des valeurs usuelles et de possibles alternatives

PUBLIC CIBLE

Personnes intéressées issues de l'administration, de bureaux privés, d'entreprises forestières, de l'enseignement et de la recherche.

DIRECTION DU COURS

Raffael Bienz, directeur du groupe de travail WaPlaMa, spécialiste technique, section gestion des forêts du canton d'Argovie

ORGANISATION

Yves Wiedmer, Bureau Nouvelle Forêt, Fribourg

PROGRAMME PROVISOIRE

9 juillet 2026

Dès 9:00 : Accueil des participant-e-s

9:30	Mot de bienvenue et introduction	Raffael Bienz
9:40	Présentation de quelques exemples cantonaux <ul style="list-style-type: none">• Canton de Neuchâtel (inventaires en plein)• Canton de Zurich (inventaires régionaux)• Canton de Fribourg (carte des peuplements TBk, VOLUME sur pied et accroissement issus d'un modèle, reconnaissance des essences avec Arborizer)	Romain Blanc Anja Bader / Patrick Bertolini Anja Schneider
10:40	Pause	
11:00	Contributions du WSL <ul style="list-style-type: none">• Modèles de volume d'arbres individuels• Cartes au niveau national du volume sur pied et produits spatiaux dérivés• Des tables de production aux simulateurs de croissance : état et avenir de la recherche sur production forestière en Suisse	Meinrad Abegg, Brigitte Rohner Bronwyn Price, Leo Bont, Justus Nögel, Jonas Glatthorn,
12.00	Pause de midi	
13:30	HAFL : Thématique de la marge d'erreur	Gaspard Dumollard
14:00	Ateliers thématiques : <ul style="list-style-type: none">• Avantages et désavantages des méthodes• Valeurs et alternatives possibles• Gestion des incertitudes, scénarios• Projet Hiebsatz 2.0	
16:10	Discussion, conclusions et perspectives	Raffael Bienz
16:30	Fin	

ORGANISATION

DATE, LIEU ET HORAIRE

Jeudi 7 juillet 2026 de 9h30 à 16h30

Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW), Riggensbachstrasse 16, 4600 Olten (1^{er} étage)

LANGUE

Le séminaire est animé en langue allemande. Les intervenant-e-s ainsi que les participant-e-s s'expriment dans leur langue maternelle.

FRAIS D'INSCRIPTION

CHF 345 par personne

CHF 300 par personne (membres des associations porteuses et partenaires)

CHF 75 pour les étudiant-e-s

Documentation, repas et café compris.

DOCUMENTATION

La documentation sera mise en ligne aussitôt après le séminaire.

INSCRIPTION

Inscription sur le site internet : www.fowala.ch, **délaï d'inscription : 09.06.2026**. Les personnes inscrites reçoivent une confirmation.

DÉSISTEMENT

En cas de désistement moins de 20 jours avant le cours, 50 % des frais d'inscription seront facturés. S'il a lieu moins de 5 jours avant le cours ou en cas d'absence, la totalité du montant sera facturée.

RENSEIGNEMENTS

Yves Wiedmer, Bureau Nouvelle Forêt

Rte de la Fonderie 8c, CH-1700 Fribourg/Freiburg

Téléphone: 026 422 12 70, e-mail: wiedmer@nouvelleforet.ch

Partner



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesamt für Umwelt BAFU



Association suisse des associations d'études supérieures
Associazione svizzera delle associazioni di studi universitari
Confederazione di associazioni di studio universitari